Index of Claims

Application/Control No.

VIJAY SHANKAR

10/606,364

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LIM, KYOUNG-MOON

Art Unit

2629

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Date

					_		1	,				
Cla	im	Date										
Final	Original	8										
<u> </u>	1	V										
	1 2 3 4 5	T						-				
	3											
	4	V										
	5	0	_			_				\Box		
	6			_					<u> </u>			
	8	-				_		_	\vdash	-		
	9	Н				_	_		\vdash	-		
	10	H		-	_		\vdash	_	\vdash	-		
<u> </u>	11	H		-			-	-	┢			
	12	11	_		_		_	-	Н			
	12 13 14 15	1		Г		П	$\overline{}$	Т	H			
	14		Т						Π			
	15	7										
	16	\checkmark	<u>, </u>									
	17	V			L							
	18 19	0		_					L			
	19	\vee				L		<u> </u>		Ш		
	20	V,	<u> </u>					<u> </u>	_			
	21	1	<u> </u>	_			_	_		Н		
	22	\vdash	_	<u> </u>			_		_	-		
	23 24	├-	<u> </u>				┞	-	-	-		
<u> </u>	25	-	_	-			⊢	_	\vdash	\vdash		
	26	├	┢╾	\vdash			_	\vdash	-	\dashv		
\vdash	27	┢	_		-	_		\vdash	-	\dashv		
	26 27 28	1				_		-	┢	П		
	29		_									
	30											
	31											
	31 32 33											
	33											
	34	<u> </u>					L	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	35	₩	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш		
	36	\vdash	-	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	-	Н		
<u> </u>	37 38	╀	┡			-	\vdash		 	Н		
	39	\vdash	-	-		\vdash	\vdash		├	H		
_	40	+-	\vdash			\vdash	\vdash	 	\vdash	Н		
-	41	1				Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash		
	42	T	Т	1	\vdash	\vdash	Г	┈	Г			
	43	\vdash	Г	Г								
	44	T	<u> </u>									
	45											
	46								匚			
	47	匚				匚	匚	Ĺ	oxdot			
	48			L.					L_			
	49		L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>L</u>		L			
L	50					<u> </u>			İ			

la	im					Date	е]	Cla	im				[Date	-					CI	aim	
	Original	11/10									Final	Original											Final	Original	
	1	V]		51												101	
	2	П								7		52												102	L
	3	П			Г		Г		П]		53											L	103	L
	4	V]		54											Ĺ	104	L
	5	0]		55												105	L
	6	-										56												106	
	7						<u> </u>			╛		57									_		L	107	oxdot
	8									╛		58									_		L	108	\vdash
_	9	Ш		L	L					╛		59												109	<u> </u>
	10	Ш		L_	L.			_		4		60								_	_			110	-
	11	Ш		_			<u></u>			_		61					Ш				_			111	L
	12	Ш		_	_	<u>L</u>	_			4		62		_		_	$oxed{oxed}$							112	<u> </u>
	13	Ш		_	L_					4		63		_		_					<u> </u>			113	<u> </u>
_	14	1		L	L.	_	_	lacksquare		4		64	_			_					ļ			114	H
	15	0,		<u> </u>	L_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$		4		65		_		_	_		_	_				115	H
_	16	V,	<u> </u>	_	L		<u> </u>	_		4		66	_	\dashv		_	Ш			-	<u> </u>		<u> </u>	116 117	H
	17	V		<u> </u>	L	_			-	4		67	\vdash			-				-	<u> </u>			118	H
_	18	0	<u> </u>		_					4		68								 	<u> </u>			119	-
	19	\checkmark	/	 	-		_			4		69	\vdash			-	H	_		-	┝		<u> </u>	120	\vdash
_	20	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├	 	-	4		70	\vdash			-		_		-	┝			121	⊢
	21	1	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	+	4		71 72	-			H			_	-	\vdash	1		122	H
-	22	\vdash	<u> </u>	 	├	-		-		-		73	\vdash			-	-			\vdash	-		<u> </u>	123	H
_	23	\vdash	<u> </u>		 	-	-			-	}	74				H				H	\vdash			124	H
	24 25	\vdash	_	 	├	-	⊢	<u> </u>	-	-		75	\dashv			H	-	_			┝	1	<u> </u>	125	-
		-	<u> </u>	├	├	├─	-	H		┨	<u> </u>	76	\dashv	_		-					-		<u> </u>	126	H
	26 27	-	_	⊢	├	<u> </u>		H		┥	 	77	\vdash	_	_	-	-				├─			127	H
	28	╁╌	_	⊢	-	-	-		\dashv	\dashv	├	78	\dashv						-	_	\vdash	1	 	128	H
	29	Н	-	┝	┢		-	\vdash	+	┨		79	\vdash		_	-	-	-	-		-			129	_
-	30	-	-	-	\vdash	\vdash		┝	\dashv	1	 	80	\dashv			-	\vdash	-		H	-		<u> </u>	130	_
	31	╁╌	┢	┢	H	┢	-	\vdash		┪	 	81			_		_				-		-	131	Г
_	32	┝	-	_	\vdash	-	-	-		┨	-	82				\vdash				_	-	1		132	Г
-	33	\vdash	_	┢	┢		\vdash	-		1		83		_		\vdash	_	_	_			1		133	Γ
	34	-	\vdash	-	\vdash					7		84				<u> </u>			_				_	134	Г
	35	1	-	_						┪		85			_						_	1		135	
	36		\vdash	_	\vdash					1		86				Г								136	Г
	37		_		t		1			1		87										1		137	
	38				Г					7		88]		138	
	39						Π					89												139	
	40		Г									90												140	L
	41											91												141	
	42			Γ	Г]		92												142	
	43]		93												143	L
	44]		94								匚		ļ	<u></u>	144	L
	45											95								<u> </u>	<u> </u>	1		145	L
	46						匚					96								<u> </u>	<u> </u>			146	L
	47						匚					97	Ш						L	<u> </u>	L		ļ	147	L
	48						匚			_		98			_		L	L_		<u> </u>	<u> </u>		L	148	L
	49			Ĺ		Ĺ	匚					99	Ш		L	<u> </u>	Ш	Ш	_	$oxed{oxed}$	匚		<u> </u>	149	L
_	50			L	<u> </u>	L	<u></u>				L	100	L		_	<u> </u>	L	L	L	L	<u> </u>	j	L	150	L

E E		alm					Jak	_			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101			\vdash						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	-	-	-	_	-				-
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102	-	├	-	-					-
106		103		<u> </u>	ļ	<u> </u>			_	_	\vdash
106	<u> </u>	104		L.	_						
106		105		L	_						
109		106									
109		107									
109		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109							_		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	_								
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			<u> </u>	一					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_		_	┢		_	_		-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	Ι	-	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	113		\vdash	<u> </u>	⊢	-	H	\vdash	Ь—	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	\vdash	Н	$\vdash \vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	115		\vdash	L_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ļ	L	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	L	Щ		<u> </u>	匚	L	_	Ш	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					L		<u> </u>	\perp	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
123		120									
123		121									
123		122						_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	\vdash	_							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	\vdash					Г			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	┢	 		\vdash	_	┢	_	Г	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	\vdash		_	\vdash	<u> </u>		-	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	\vdash	_		\vdash	┢	\vdash	_	\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	128	H	 		\vdash		\vdash	-	\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	⊢		┝		-	-	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	120		_	-	-	_	<u> </u>	-	├─	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	┝	_	-	 	├	_	-	├	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	<u> </u>	_	_	├-	<u> </u>	_	┡	ļ	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>	ļ		_	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	137	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	L_	_		\sqcup
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				<u> </u>		<u>L</u> .	L_	<u></u>	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	<u> </u>		_	<u></u>				<u> </u>	Ш
143						_		$ld_{}$			
143		142	L	L							\Box
145		143						Ĺ	L	L	
145		144									
146			Г								
147 148 149	—		Г		Г	Γ	Г		Г		П
148 149			┰	Т	<u> </u>	Т	I^-				П
149	 		\vdash	 	T	_	 	Ι_	Г		М
	—		 	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	Т	T	Н
	 		\vdash	\vdash	 	\vdash		 	\vdash	\vdash	Н
	Ь	100	Щ.	<u> </u>	Ь.					Ь—	